# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

05031548

**PUBLICATION DATE** 

09-02-93

APPLICATION DATE

27-07-91

APPLICATION NUMBER

03210258

APPLICANT: ASAHI TEC CORP;

INVENTOR: OCHIAI KIMIO;

INT.CL.

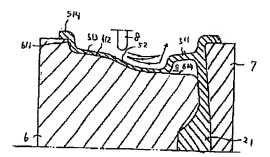
B21H 1/04 B21H 1/10

TITLE

SPINNING FORMING METHOD FOR

VEHICLE WHEEL AND FORMING DIE

**THEREOF** 



ABSTRACT : PURPOSE: To appropriately enable spinning forming without using an insert die by restricting a rear-side rim flange part with a forming die at the time of a second spinning forming.

> CONSTITUTION: An intermediate material for a wheel is crimped and fixed on the end face of a second mandrel 6 by means of a tailstock 7. At this time a rear-side flange 514 in the intermediate material for the wheel is hooked by the restricting step part 611 of the rear-side rim flange of the second mandrel 6, and a rear-side bead sheet part 513 is supported by the supporting surface 612 for the rear-side bead sheet part. When the second mandrel 6 is rotated around a axial center, and the intermediate material for the wheel is processed along the forming surface of the well part of the second mandrel 6 by means of a pressurizing roller 8, not only the well part 52 but also the wheel is formed.

COPYRIGHT: (C)1993, JPO& Japio

(19)日本国特許庁 (JP.)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出額公開番号

特開平5-31548

(43)公開日 平成5年(1993)2月9日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

B 2 1 H 1/04 1/10

6689-4E

6689-4E

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平3-210258

(71)出願人 000116873

旭テツク株式会社

(22)出顧日

平成3年(1991)7月27日

静岡県小笠郡菊川町堀之内547番地の1

(72)発明者 落合 君夫

静岡県小笠郡菊川町加茂65番地

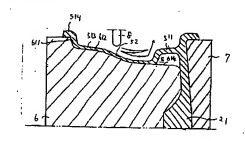
(74)代理人 弁理士 野未 祐司

## (54) 【発明の名称】 車両用ホイールのスピニング成形方法及びその成形型

## (57)【要約】

【構成】 ディスク部が表側リムフランジ部近傍に連設 する車両用ホイールをスピニング成形する方法にあっ て、ホイール素材を第一スピニング成形することによっ てリム部における表例及び裏側の両ビードシート部、裏 側リムフランジ部、ウェル中間材部を形成し、その後、 前配第二スピニング成形を行うにあたって、第一スピニ ング成形後のホイール素材のウェル中間材部及び表側ビ ードシート部と当該成形型との間に余裕空間を設け、こ の状態で前配ウェル中間材部をかかる成形型に沿ってス ピニング成形することによりリム部におけるウェル部を 形成する車両用ホイールのスピニング成形方法におい て、前記第二スピニング成形する際にその成形型に前記 裏側リムフランジ部を係止したものである。

【効果】. ディスク部が表倒リムフランジ部近傍に連設 する車両用ホイールを、表側ピードシート部の裏面が湾 曲した状態に入り子を使用しないで適正にスピニング成 形することができる。



## 【特許請求の範囲】

ホイール素材を第一スピニング成形することによってリム部における表側及び裏側の両ピードシート部、裏側リムフランジ部、ウェル中間材部を形成し、

その後、前記第二スピニング成形を行うにあたって、第 ースピニング成形後のホイール案材のウェル中間材部及 び表側ピードシート部と当該成形型との間に余裕空間を 10 設け、この状態で前記ウェル中間材部をかかる成形型に 沿ってスピニング成形することによりリム部におけるウェル部を形成する車両用ホイールのスピニング成形方法 において、

前記第二スピニング成形する際にその成形型に前記裏側 リムソランジ部を係止したことを特徴とする車両用ホイ ールのスピニング成形方法。

【翻求項2】 裏側リムフランジ係止部を設けたことを 特徴とするスピニング成形用成形型。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、ディスク部が表側リムフランジ部近傍に連設する車両用ホイールのスピニング成形方法及びこの成形に使用する成形型に関する。

[0002]

【従来の技術】従来におけるこの種のスピニング成形方法にあっては、ホイール案材を第一スピニング成形することによってリム部における表側及び裏側の両ピードシート部、裏側リムフランジ部、ウェル中間材部を形成し、その後、前記第二スピニング成形を行うにあたって、第一スピニング成形後のホイール素材のウェル中間材部及び表側ビードシート部と当該成形型との間に余裕空間を設け、この状態で前記ウェル中間材部をかかる成形型に沿って第二スピニング成形することによりリム部におけるウェル部を形成することによって(米国特許第4,528,734号)、入り子を使用しないで、表側ピードシート部の裏側が湾曲したこの種の車両用ホイールを製造していた。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、かかる 40 従来の車両用ホイールのスピニング成形方法にあっては、第二スピニング成形をする際に、ホイール素材(第一スピニング成形後の)のウェル中間材部とマンドレルとの間に余裕空間を設けるにもかかわらず、当該ホイール素材を単にかかるマンドレルに外嵌めしたに過ぎないため、前配ウェル部中間材部をスピニング加工する際に、ディスク部が裏側リムフランジ部方向に歪んでテールストックとディスク部との間に隙間ができ、この結果、適正な車両用ホイールを製造しにくいという不都合を有した。 50

【0004】この発明の課題は、かかる不都合を解消することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】前記課題を達成するために、この発明の車両用ホイールのスピニング成形方法においては、ディスク部が表側リムフランジ部近傍に連設する車両用ホイールをスピニング成形する方法にあって、

【0006】ホイール素材を第一スピニング成形することによってリム部における表側及び裏側の両ピードシート部、裏側リムフランジ部、ウェル中間材部を形成し、その後、前記第二スピニング成形を行うにあたって、第一スピニング成形後のホイール素材のウェル中間材部及び表側ピードシート部と当該成形型との間に余裕空間を設け、この状態で前記ウェル中間材部をかかる成形型に沿ってスピニング成形することによりリム部におけるウェル部を形成する車両用ホイールのスピニング成形方法において、

【0007】前記第二スピニング成形する際にその成形 20 型に前記裏側リムフランジ部を係止したものである。

【0008】又、要例リムフランジ係止部を設けたスピニング成形用成形型を使用…れば、前記第二スピニング成形を簡易に行うことができる。

[0009]

【作用】この発明に係る車両用ホイールのスピニング成 形方法は上記のように構成されているため、即ち、第二 スピニング成形を行うにあたってその成形型にホイール 紫材 (第一スピニング成形後の) の裏側リムフランジ部 を係止したため、

【0010】この第二スピニング成形においてウェル部 を成形する際に、ディスク部が裏側リムフランジ方向に 添みにくいものである。

【0011】なお、第二スピニング成形を行うにあたって、裏側リムフランジ係止部を設けたスピニング成形用 成形型を使用すれば、かかるスピニング成形を簡易に行 うことができる。

[0012]

【実施例】図1及び図2は、第一スピニング工程を示したものである。

【0013】図1において、1は第一スピニング成形用マンドレル(以下「第一マンドレル」と配す)であり、軸心の回りに回転できる。11はこのマンドレル「の成形面であり、表側ビードシート部成形面111、ウェル中間材部成形面112、裏側ビードシート部成形面113から構成されている。

【0014】また、2は鋳造製(又は鍛造製)のホール 素材であり、ディスク部21とこのディスク部21の周録に 一体成形された筒状のリム素材部22とから構成されてい る。このホイール素材2は、リム素材部22が前配第一マ 50 ンドレル1の成形面11に外嵌めされた状態で第一マンド レル1の端面にテールストック3によって挟持固定され

【0015】この状態(図1の状態)において、第一マ ンドレル1を軸心の周囲に回転し、図2に示すように、 押圧用ローラ4によってホイール素材2のリム素材部22 を第一マンドレル1の成形面11に沿って扱き(矢印方 向)、 表例ピードシート部511、ウェル中間材部512、 裏側ピードシート部513 、裏側フランジ514 を形成す る。この表例ビードシート部511 、ウェル中間材部512 成されたホイール素材を、以下、説明の便宜上ホイール 中間材5と記す。

【0016】次に、図3及び図4は第二スピニング工程 を示したものである。

【0017】図3において、6は第二スピニング成形用 マンドレル(以下「第二マンドレル」と記す)であり、 軸心の回りに回転できる。611 は裏側リムフランジ係止 段部、又、612 は裏側ピードシート部支持面であり、各 々、第二マンドレル6に形成されている。次に、613 は ウェル部成形面であり、第二マンドレル6における前記 20 裏側ピードシート部支持面612 に連設されている。これ らの裏側リムフランジ係止段部(この発明の「裏側リム フランジ係止部」に相当する)611、裏側ビードシート 部支持而612 およびウェル部成形而613 の機能は後記す る。614 は連設面であり、前配第二マンドレル・6おい て前紀ウェル部成形面613 に連なっている。この連設面 613 は第二マンドレル6の抜きを可能にするために設け られたものである。

【0018】このように構成される第二マンドレル6の 端面にホイール中間材5をテールストック7によって挟 30 持固定する(図3参照)。このとき、ホイール中間材5 における裏側フランジ514 は第二マンドレル6の裏側り ムフランジ係止段部611 に掛け止めされ、裏側ビードシ ート部513 は同裏仭ピードシート部支持面612 によって 支えられている。また、ホイール中間材5のウェル中間 材部512 及び表側ピードシート部511 と第二マンドレル 6のウェル部成形面613 および連設面614 との間には余 裕空間Sを介在させている。

【0019】この状態(図3の状態)において、第二マ ンドレル 6 を軸心の周囲に回転し、図 4 に示すように、 押圧用ローラ8によってホイール中間材5を第二マンド レル6のウェル部成形面613 に沿って扱けば (矢印方 向)、ウェル部52ひいてはホイールWが成形される。な お、このとき、連設面614 と表側ビードシート部511 と の間隔は殆ど変化しないものである。

## [0020]

【発明の効果】この発明に係る車両用ホイールのスピニ ング成形方法は、ディスク部が表例リムフランジ部近傍 に連設する車両用ホイールをスピニング成形する方法に

あって.

【0021】ホイール素材を第一スピニング成形するこ とによってリム部における表側及び裏側の両ピードシー ト部、裏側リムフランジ部、ウェル中間材部を形成し、 その後、前記第二スピニング成形を行うにあたって、第 ースピニング成形後のホイール素材のウェル中間材部及 び表側ピードシート部と当該成形型との間に余裕空間を 設け、この状態で前記ウェル中間材部をかかる成形型に 沿ってスピニング成形することによりリム部におけるウ 、裏側ビードシート部513および裏側フランジ514 を形 10 ェル部を形成する車両用ホイールのスピニング成形方法

> 【0022】前配第二スピニング成形する際にその成形 型に前配裏側リムフランジ部を係止したため、

> 【0023】即ち、第二スピニング成形を行うにあたっ てその成形型にホイール素材 (第一スピニング成形後 の) の裏側リムフランジ部を保止したため、

> 【0024】この第二スピニング成形においてウェル部 を成形する際に、ディスク部が裏倒リムフランジ方向に 歪みにくいものである。

【0025】よって、このスピニング成形方法を使用す れば、ディスク部が表側リムフランジ部近傍に連設する 車両用ホイールを、表側ピードシート部の裏面が湾曲し た状態に入り子を使用しないで適正にスピニング成形す ることができる。

【0025】なお、第二スピニング成形を行うにあたっ て、裏側リムフランジ係止部を設けたスピニング成形用 成形型を使用すれば、かかるスピニング成形を簡易に行 うことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第一スピニング工程を示す断面図で

【図2】この発明の第一スピニング工程を示す断面図で ある。

【図3】この発明の第二スピニング工程を示す断面図で ある。

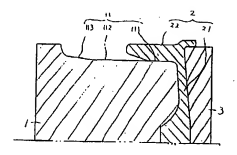
【図4】この発明の第二スピニング工程を示す断面図で ある。

#### 【符号の説明】

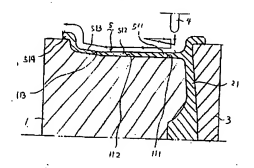
- 2 ホイール素材
- 40 21 ディスク部
  - 511 表側ビードシート部
  - 512 ウェル中間材部
  - 513 裏側ビードシート部
  - 514 裏側リムフランジ部
  - 52 ウェル部
  - 6 ダイニマンドレル (成形型)
  - 611 裏側リムフランジ係止段部(裏側リム係止部)
  - S 余裕空間
  - W 車両用ホイール

(4)

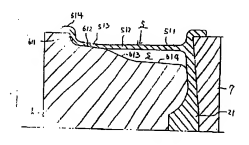
[図1]



[図2]



[図3]



【図4】

